

7/PTO 11 FEB 2005 Rec'd VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

REG'D , 2 0 OCT 2004

PCT

PCT WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts O.Z. 6076-WO				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07335				Internationales Anmelde 08.07.2003	datum (TagMonatk	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 24.08.2002				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK										
H01M2/16										
Anmelder										
CREAVIS GESELLSCHAFT FÜR TECHNOLOGIE et al.										
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 									
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.									
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).									
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.									
з.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	u folgenden Punkten:						
	I ⊠ Grundlage des Bescheids									
	II		Priorität							
Ì	III		•	s Gutachtens über Neul	eit. erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	IV		Mangelnde Einheitlich		,	· Lugilla and government / minorazamen				
	٧									
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen	_	•				
	VII		Bestimmte Mängel de	Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
	VIII	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Fertigs	stellung dieses Berichts				
10.12.2003					18.10.2004					
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevollmächtigter	Bediensteter				
Jean		Eu	ropäisches Patentamt			. Jan 11 8				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					Mizera, E					
Fax: +49 89 2399 - 4465					Tel. +49 89 2399-	8580 Same apple				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC

PCT/EP 03/07335

l.	Grundl	age des	Berichts
----	--------	---------	----------

Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten 1-26 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 1-25 in der ursprünglich eingereichten Fassung Zeichnungen, Blätter 1/3-3/3 in der ursprünglich eingereichten Fassung 2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um: die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

Beschreibung,	Seiten:
Ansprüche,	Nr.:
Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07335

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-25

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-25

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-25

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07335

ZU FELD V:

1. Die folgenden Dokumente werden zitiert:

D1: WO 2004/021499 A (HENNIGE VOLKER; HOERPEL GERHARD (DE); HYING CHRISTIAN (DE); CREAVIS T) 11. März 2004 (2004-03-11)

D2: EP-A-0 951 080 (CELGARD LLC) 20. Oktober 1999 (1999-10-20)

- 2. Aus D2 ist ein Separator mit Abschaltfunktion bekannt, der aus einem Laminat dreier mikroporöser Membranen besteht, wobei die mittlere Membran CaCO₃-Partikel als Füllstoff enthält. Diese können mit Calciumstearat, also dem Salz einer Fettsäure das bei etwa 180°C schmilzt und deshalb als Abschaltpartikel geeignet ist, beschichtet sein (siehe Sp.5, Z.31- Sp.6, Z.19 und Sp.7, Z.35-50). Bei dieser Anordnung übernimmt die durch Verstrecken erhaltene poröse Polyethylenschicht 14 der Figur 1 die Funktion des porösen Trägers. Die Formulierung des Anspruchs 1 (..umfassend..) schliesst weitere Bestandteile (z.B. weitere mikroporöse Membranen) nicht aus. Dass das zu lösende Problem im Zusammenhang mit der Verwendung des Separators in Li-Batterien zu sehen ist, geht aus Sp.1, Z.16-26 hervor.
- 3. Gegenüber diesem Stand der Technik mangelt es den Gegenständen der unabhängigen Ansprüche 1, 11, 24 und 25, sowie den von diesen abhängigen Ansprüchen 2-10 und 12-23 an der erforderlichen Neuheit. Diese entsprechen weder den Erfordernissen des Art.33(2) noch denen des Art.33(3) PCT.
- 4. Bereits jetzt wird auf die Offenbarung von D1 verwiesen, die ebenfalls einen Separator mit anorganischen Partikeln offenbart, die ihrerseits mit Abschaltpartikeln beschichtet sein können (siehe z.B. S.22, Z.14-S.23, Z.8). Diese Offenbarung könnte in der regionalen Phase von Bedeutung werden.
- 5. In Anspruch 12 ist die zweite Rückbeziehung offensichtlich nicht korrekt.